## 春休み毎日微分方程式 Day 4 (解答)

ryusuke\_h\*

## 2021年3月7日

## 問1

次の一階線形微分方程式を解け。

$$\mathbf{I.} \ \frac{dy}{dx} - y = e^{2x}$$

一階線形微分方程式は一般的に次のように表される。

公式

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x)$$

この時、解であるyは、

$$P(x) = \int p(x)dx$$

$$\mu(x) = e^{P(x)}$$

として、  $y=\frac{1}{\mu}\int \mu q(x)dx$  で求められる。

この問題の場合だと、 p(x)=-1、  $q(x)=e^{2x}$  となるので、 P(x)=-x となる。

したがって、 $\mu(x) = e^{-x}$  となり、 y は次のように求められる。

<sup>\*</sup> Future University Hakodate B2

$$y = \frac{1}{\mu} \int \mu q(x) dx$$

$$= \frac{1}{e^{-x}} \int e^{-x} e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{e^{-x}} \int e^{x} dx$$

$$= e^{x} (e^{x} + C)$$

$$= e^{2x} + Ce^{x} \qquad (C は任意定数)$$

II. I で解いた微分方程式が解を満たすことを示せ。I で求めた y を実際に代入すると、

$$\frac{dy}{dx} - y = (e^{2x} + Ce^x)t - (e^{2x} + Ce^x)$$
$$= 2e^{2x} + Ce^x - e^{2x} - Ce^x$$
$$= e^{2x}$$

したがって、この解は成り立つ。